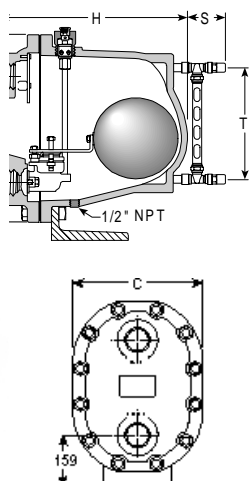


# Конденсатоотводчик поплавковый и термостатический чугунный для горизонтальной установки. Серия L & M 2"- 2 1/2"- 3"



Габариты - вес

Тип	Соединение	Размер	В мм	С мм	D мм	Н мм	М мм	Вес Кг
L8	Резьбовое	2"	514	375	106	502	287	88,9
L10	Резьбовое	2 S"	514	375	106	502	387	88,9
M12	Резьбовое	3"	514	375	106	502	387	88,9
L8	Фланцами	50				571		97
L10	Фланцами	65				575		99
M12	Фланцами	80				581		101

A1 : стыковочные размеры фланцы DIN, PN16

## Описание

Изготовлен из чугуна, конденсатоотводчик серии L и M, благодаря прочности конструкции имеет длительный срок службы и очень надежный

Поплавок и система рычагов выполнены из нержавеющей стали с золотником и седлом из термообработанной хромистой стали (440). Полный отвод воздуха обеспечивается через многovitковый фосфорно-бронзовый сильфон в нержавеющей стали.

Для функционирования не требуется острый пар. Полная изоляция возможна без влияния на функционирование, помогая при этом сохранить энергию.

## Максимально допустимые условия эксплуатации

Давление : 17 бар (насыщенный пар)  
Температура : 190°C  
Давление на выходе : 99% давления на входе

## Соединение

Резьбовое BSPT и NPT  
Фланцевое (навинчивается)

Максимальный перепад давления :

Тип	Седло				
	1-7/8"	1-5/8"	1 1/8"	7/8"	11/16"
L8-10		2	7	10	17
M 12	17				

## Материал

Корпус : ASTM-A 48 Класс 30  
Внутренние детали : Полностью нержавеющая сталь  
Золотник и седло : Закаленная хромистая сталь  
Термостатический отвод: Нержавеющая сталь и латунь с фосфорно-бронзовым сильфоном  
Фланцы навинчиваемые: Углеродистая сталь

## Дополнительные исполнения по заказу

- Возможно использование с интегральным прерывателем вакуума
- Возможно с термостатическим воздухоотводом из нержавеющей стали.
- Возможно без внутреннего воздухоотвода для дренирования жидкости (LD).
- Возможно с полным высвобождением вторичного пара для сифонного дренажа (CC).
- Возможен с анкерным держателем.
- Возможен с указателем уровня.